

Sinzheim, den 28.01.2021

Probe vom: Parameter		14.01.2021	14.01.2021	14.01.2021
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,038	0,038	0,009
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,122	0,123	0,027
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,103	0,108	0,039
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,016	0,016	0,004
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,016	0,016	0,003
Perfluornonansäure (PFNoA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordekansäure (PFDA)	µg/l	<0,001	0,002	<0,001
Perfluorundecansäure (PFUdA)	µg/l	<0,001	0,016	<0,001
Perfluordodekansäure (PFDoDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	0,001	<0,001	<0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	<0,001	0,003	<0,001
Perfluordekansulfonsäure (PFDS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluoroctansulfonamid (PFOSA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
7H-Dodecafluorheptanoat (HPFHpA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
2H,2H-Perfluordecanoat (H2PFDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
2H,2H,3H,3H-Perfluorundecanoat (H4PFUnA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
1H,1H,2H,2H-Perfluorhexansulfonsäure (4:2 FTS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonsäure (6:2 FTS) (H4PFOS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
1H,1H,2H,2H-Perfluordekansulfonsäure (8:2 FTS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Summe kurzketttige PFC	µg/l	0,279	0,285	0,079
Summe langketttige PFC	µg/l	0,017	0,037	0,003
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,294	0,319	0,082
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l	0,001	0,003	.....
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,016	0,019	0,003
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,296	0,322	0,082
Quotientensumme PFC	µg/l	0,19	0,21	0,04